

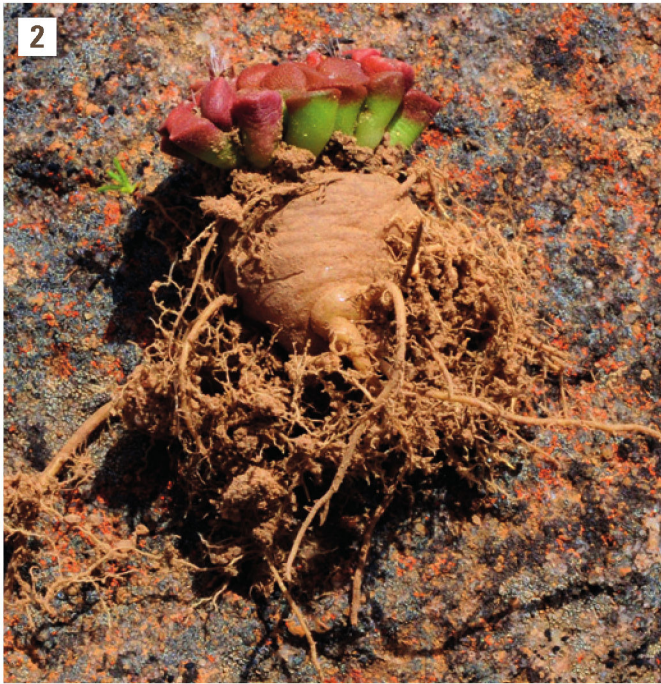


À propos d'*Anacampseros retusa* Poelln.

Anacampseros retusa fa. *rubra* Cederberg, Est de Clanwilliam.

Le genre *Anacampseros*, de la famille des Portulacacées, est caractérisé par des plantes naines au port compact. La partie aérienne est souvent réduite au minimum, le reste étant constitué d'une volumineuse racine tubéreuse pouvant former chez certaines espèces un caudex bien régulier (photo 2). Cette morphologie permet à ces plantes de supporter des variations climatiques importantes.

Tout succulentophile connaît *Anacampseros telephiastrum* pour le cultiver chez lui ou pour l'avoir vu proposé à la vente chez un



2 *Anacamperos retusa* fa. *rubra* Bokkeveldberge, Nord de Nieuwoudville. Racine tubéreuse caudiciforme.

producteur de plantes succulentes. C'est une plante facile à cultiver et donc très populaire.

Une autre espèce, moins connue, mérite cependant une attention particulière. Il s'agit d'*Anacamperos retusa*, petite plante ayant une aire de répartition discontinue, s'étendant du Worcester-Ceres Karoo au Sud-Namibien, en passant par la région de Clanwilliam, le Knersvlakte et le Richtersveld. Les feuilles de 5 à 10 mm de long sont obovales. Les fleurs sont roses.

Dans le Richtersveld ou le Knersvlakte, *A. retusa* subsp. *retusa* Poelln. est souvent solitaire. Les feuilles sont proéminentes et bien charnues (photos 3). Dans les vastes plaines au Nord-Est de Steinkopf, *A. retusa* var. *retusa* peut être confondu avec *Tylecodon pusillus* avec lequel il présente une convergence de forme.

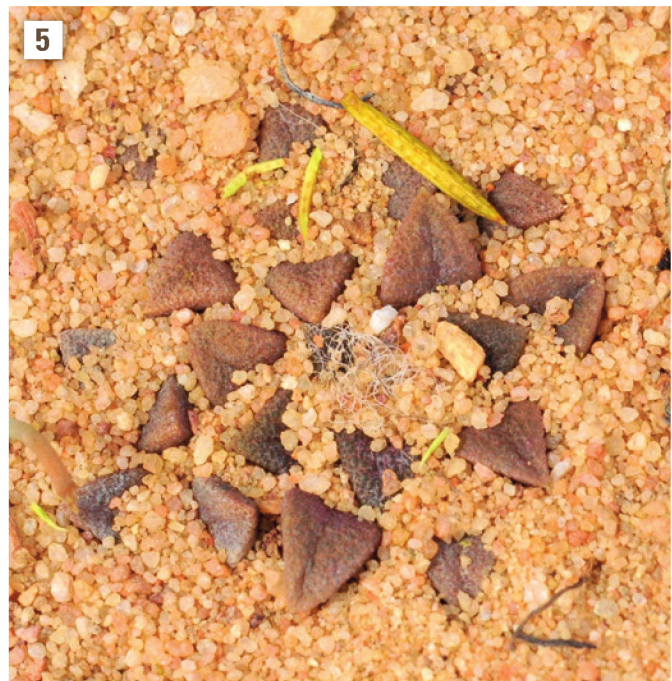


3 *Anacamperos retusa* var. *retusa* Moedverloor, Sud de Nuwerus



4 *Anacamperos retusa* fa. *rubra* Bokkeveldberge, Nord de Nieuwoudville en association avec *Crassula alpestris*

Anacamperos retusa Poelln. forma *rubra* G. Williamson se rencontre sur le Bokkeveldberge, au nord de Nieuwoudville (photos 4), et dans le Cederberg à l'est de Clanwilliam (photos 1). Les conditions climatiques y sont rudes ; les étés sont très chauds et le grès constituant le décor naturel est brûlant en pleine journée. Les températures hivernales peuvent être négatives, les sommets environnants sont souvent couverts de neige en hiver. Cette forme aux feuilles rougeâtres pousse dans des cuvettes de sable peu profondes, prostrée à même le sol et parfois presque entièrement recouverte de sable. (photos 5). Lorsque les pluies sont abondantes, les plantes peuvent rester immergées plusieurs jours. Elles se rencontrent dans les mêmes stations qu'*Anacamperos comptonii* (photos 6) mais ces 2 espèces, curieusement, ne poussent pas dans les mêmes cuvettes.



5 *Anacamperos retusa* fa. *rubra* Cederberg, East of Clanwilliam



Anacampseros comptonii Cedarberg, Est de Clanwilliam

Anacampseros retusa Poelln. subsp. *lanuginosa* G. Williamson (photo 7) est endémique du Knersvlakte et ne se rencontre que dans les champs de quartz blanc au nord-ouest de Vanrhynsdorp. La particularité de cette sous-espèce est d'être couverte de poils blancs très denses et, de ce fait, celle-ci est difficilement repérable au milieu des quartzs blancs. Le système racinaire tubéreux est moins volumineux que chez les autres sous-espèces. Les feuilles sont similaires à celles du groupe *retusa*. Les fleurs sont relativement grandes, d'un diamètre égal ou supérieur à 17 mm.

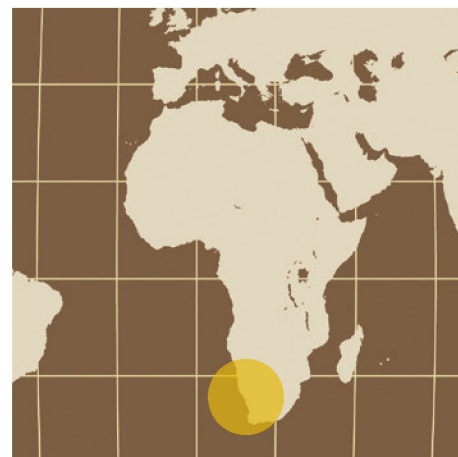
G. Williamson a décrit également une autre forme : *Anacampseros retusa* Poelln. forma *parva* G. Williamson. C'est une plante miniature dont la rosette ne dépasse pas 10 mm de diamètre. Cette forme se trouve dans le Swartruggensberg au Sud-Est de Citrusdal et pousse dans les mêmes conditions que la forme *rubra*.

La culture de ces petites plantes est facile. Il suffit de leur procurer un maximum de lumière, de les arroser avec parcimonie pour les garder bien compactes et de les cultiver dans un substrat principalement minéral.

Les fleurs sont autofécondes et parfois cleistogames. Les graines germent en général en quelques jours dans un substrat standard à 20-22° C.



Anacampseros retusa subsp. *lanuginosa* Moedverloor, HolRivier.



GLOSSAIRE

Autofécond : se dit d'une fleur dont l'ovule est fécondé par son propre pollen.

Cleistogame : se dit d'une fleur qui ne s'ouvre pas au moment de sa maturité sexuelle ; elle fructifie sans s'être jamais épanouie.

Endémique : qui ne se trouve, à l'état spontané, que dans une région définie.

BIBLIOGRAPHIE :

Rowley, G. 1995. *Anacampseros*, *Avonia*, *Grahamia*. A Grower's Handbook : 35.

Williamson, G. 2003. Notes on *Anacampseros retusa* Poelln. with descriptions of two new forms and one subspecies. *Excelsa* 20 : 27-32.

Williamson, G. 2005. *Anacampseros retusa* from the deep freeze into the furnace. *Cactus and Succulent Journal* 77(4):170-176.

J-A. Audissou
audissou@audissou.com

photos de l'auteur